





DT10

Dumper sobre orugas

Su equipo profesional

El accionamiento de marcha hidrostático permite un manejo fácil y cómodo y el capó del motor de una pieza y la disposición óptima de los puntos de servicio facilitan enormemente el mantenimiento diario. Las orugas de goma y una distribución óptima del peso reducen la presión sobre el suelo y, por lo tanto, permiten su uso en extensos campos de aplicación. La gran variedad de cajas de volteo lo convierten en un talento polifacético.

Aspectos destacados

- Comportamiento de conducción hidrostático
- Dimensiones reducidas
- Rodillos oscilantes suspendidos

Ficha técnica

| Hi. | duái | ulica | |
|-----|------|-------|--|
| | | | |

| Bomba de engranajes | Bomba de engranajes y cilindrada variable | | | | |
|--------------------------------|---|--|--|--|--|
| Caudal de bombeo máx. | 17,4 gal/mi | | | | |
| Datos de rendimiento mecánicos | | | | | |
| Velocidad de desplazamiento | 2,5 m/H | | | | |
| Datos mecánicos | | | | | |
| Longitud | 70,9 " | | | | |
| Anchura | 31,1 " | | | | |
| Altura | 53,7 " | | | | |
| Peso | 1.499,14 lb | | | | |
| Carga útil máx. | 2.204,6 lb | | | | |
| Capacidad de la caja de volteo | 0,6 yd3 | | | | |
| Peso de servicio (mínmáx.) | 1.466,1 - 2.017,2 lb | | | | |
| | | | | | |

| Motor de combustión interna | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|
| Refrigeración por agua | | | | |
| Motor diésel | | | | |
| | | | | |

| No. de cilindros | 2,0 | | | |
|--|---------------|--|--|--|
| Cilindrada | 29,2 Pulg.3 | | | |
| Inclinación máx. | 20,0 ° | | | |
| Potencia nominal | 12,9 hp | | | |
| Número de revoluciones nominal | 3.600,0 1/min | | | |
| Fabricante del motor | Kubota | | | |
| Denominación del motor | Z-482 | | | |
| Carrera | 68,0 mm | | | |
| Aburrir | 67,0 mm | | | |
| Parámetros medio ambiente | | | | |
| Nivel de presión acústica LpA | 88,0 dB(A) | | | |
| Nivel de presión acústica LpA (norma) ISO 6396 | | | | |
| Nivel de potencia acústica LWA, garantizada | 101,0 dB(A) | | | |
| Nivel de potencia acústica LWA (norma) | ISO 6395 | | | |

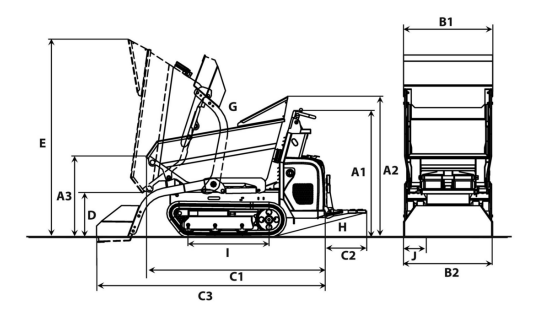
1.300,7 lb

Transporte y almacenamiento

Peso de transporte

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.

Dimensiones



| A1 | Altura sobre el puesto de mando del operador | 50,43 in |
|----|---|----------|
| A2 | Altura sobre la protección de manos del volquete | 53,7 in |
| А3 | Altura borde frontal del volquete | 32,2 in |
| B1 | Anchura volquete | 31,1 in |
| B2 | Anchura carro tractor inferior | 31,13 in |
| B7 | Anchura con dispositivo de carga automático | 32,7 in |
| C1 | Longitud total sin estribo | 70,92 in |
| C2 | Longitud estribo | 15,48 in |
| C3 | Longitud con dispositivo de carga automático, sin estribo | 89,32 in |
| D | Altura de descarga máx. | 18,68 in |
| Е | Altura volquete inclinado | 75,06 in |
| G | Ángulo de vaciado | 70 ° |
| Н | Ángulo de retroceso estribo | 14 ° |
| -1 | Longitud apoyo de oruga | 34,47 in |
| J | Anchura de la oruga | 7,09 in |